

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

1. Kecacatan kantong plastik di PT Asia Cakra Ceria Surakarta secara umum dibedakan menjadi tiga, yaitu: afal, BS, dan prongkol. Afal memiliki persentase tertinggi dalam kecacatan tersebut.
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecacatan pada plastik berasal dari faktor metode, mesin, material, manusia, dan lingkungan.
3. Rincian faktor penyebab, usulan perbaikan, dan penerapan usulan yang digunakan oleh perusahaan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Penyebab Masalah		Saran Perbaikan	Pendapat Perusahaan
Umum	Khusus		
Metode	Speed mesin terlalu cepat atau tidak stabil	Menempel panduan pengaturan speed mesin yang stabil (45 meter/menit)	setuju
	Kain stabil kurang	Memeriksa kain stabil sebelum digunakan	setuju
	Setelan dies tidak rata	Mengatur mesin dengan benar sesuai dengan ketentuan	setuju
	Suhu atau pemanas tidak normal	Menempel panduan pengaturan suhu atau pemanas yang benar (200 ⁰ C – 220 ⁰ C untuk KW 1)	Setuju
	Putaran ass screw tidak stabil	Mengatur putaran as screw dengan benar (109.4 rpm) dan melakukan service secara rutin	Setuju
	Ring angin tidak rata	Memasang mesin dengan benar sesuai ketentuan	Setuju
	Putaran atau tekanan blower tidak normal	Mengatur blower dengan tekanan yang normal (arus 9.2 Ampere) dan melakukan service secara teratur	Setuju
	Sering mengganti bahan	Melakukan standarisasi bahan	Tidak setuju
	Sering mengganti warna	Mengganti saringan dan membersihkan omah tawon (tempat untuk memasang saringan)	Tidak setuju untuk membuat jadwal

		setiap melakukan pergantian order warna, serta membuat jadwal order warna setiap mesin	order warna
Mesin	Bagian mesin rusak (roll atas, kran angin, <i>pulley</i> , <i>dies</i> , <i>gear box</i> , ring angin, <i>blower</i> , roll kletek)	Melakukan <i>service</i> secara rutin (dua minggu sekali)	Setuju
	Saringan kotor	Mengganti saringan secara rutin dan menyediakan <i>spare part</i>	Setuju
	<i>Dies</i> kotor	Melakukan <i>maintenance</i> secara teratur (sehari sekali)	Setuju
	Mesin mati secara tiba-tiba karena <i>van belt</i> putus	Melakukan <i>maintenance</i> dan <i>service</i> secara teratur	Setuju
Material	Bahan baku tidak kering	Menyimpan bahan baku di gudang yang kering (memperbaiki gudang yang bocor)	Setuju
	Bahan baku lama	Menggunakan bahan baku dengan cara <i>first in first out</i> (FIFO)	Tidak setuju
	Bahan baku tercampur bahan lain	Cek kualitas dan lebih berhati-hati dalam memilih <i>supplier</i>	Setuju
Manusia	Banyak operator baru yang belum ahli	Melakukan pelatihan sampai operator benar-benar menguasai mesin yang digunakan	Setuju
	Operator tidak teliti dalam melakukan pengukuran	Memberikan pengarahan kepada operator secara rutin dan tegas (mengadakan rapat kecil seminggu sekali)	Setuju
	Operator terlambat dalam mengganti saringan	Mendisiplinkan operator dalam mengganti saringan, memberikan pengarahan kepada operator secara rutin dan tegas (mengadakan rapat kecil seminggu sekali)	Setuju
	Tidak ada operator di mesin	Membudayakan disiplin kerja	Setuju
	Komposisi campuran bahan tidak sesuai	Melakukan eksperimen dengan beberapa <i>sampling</i> terlebih dahulu	Tidak setuju
Lingkungan	Listrik padam (tegangan listrik tidak kuat) pada jam 6 sore	Menambah kapasitas daya listrik, menambah jaringan listrik	Setuju

	karena ada tambahan lampu		
	Listrik PLN mati (kedip)	Menggunakan generator set otomatis	Setuju

4. Setelah dilakukannya beberapa saran perbaikan, persentase kecacatan afal berkurang hampir setengah persen dari persentase kecacatan sebelum perbaikan, yaitu sebesar 0.9%. Perbandingan persentase kecacatan sebelum dan sesudah dilakukan perbaikan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

	Sebelum perbaikan	Sesudah perbaikan
% Minimum	2,0	1,5
% Maximum	4,8	2,5
% Total	2,8	1,9

6.2. Saran

Diharapkan pada penelitian selanjutnya, dilakukan analisis lebih lanjut dengan menggunakan metode *seven steps* untuk mengurangi persentase kecacatan kantong plastik dari ketiga jenis kecacatan untuk setiap kualitas (satu sampai empat), sehingga dapat mengurangi *rework* dalam proses produksi.

DAFTAR PUSTAKA

- Alion Science and Technology. (2004). Quality tools, the basic seven. Diakses tanggal 17 Oktober 2013 dari <http://src.alionscience.com/pdf/QualityTools.pdf>
- Aribowo, B. dan Kushandayati. (2010). Analisis pengendalian kualitas cacat bintik untuk produk Hyundai Atoz (type Mx). *Jurnal TI Undip*, 5(3).
- Aritonang, Y.M.K., Wibisono, Y.T., dan Wibisono, E.V.Y. (2007). Usaha penurunan persentase cacat ring piston tipe 4JA1 pada proses *habanakashi* mesin besly. *Jurnal teknik industri*, 9(1), 48-55.
- Asmara, D.K. Perbaikan kualitas tempat lilin tinggi/klasik dengan metode *seven steps*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Azeem, N. dan Usmani, S. (2011). Defect prediction leads to high quality product. *Journal of software engineering and applications*, 4(11), 639-645.
- Banks, J. (1989). *Principles of quality control*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Basterfield, D.H. (2001). *Quality control* (Ed. 6). New Jersey: Columbus Ohio.
- Chandrashekar, A., Dougless, T., dan Avery, G.C. (1999). The environment is free: the quality analog. *Journal of Quality Management*, 4(1), 23-143.
- Evans, J.R. (2005). *Total quality management, organization, and strategy* (Ed. 4). South-Western: Thomson.
- Evans, J.R. (2013). Insights on the future of quality management research. *The Quality Management Journal*, 20(1), 48-55.
- Girish, B. (2013). The 7 qc tools. Diakses tanggal 10 Oktober 2013 dari <http://productivity.in/knowledgebase/TQM/c.%20Tools%20and%20Techniques/3.1.%207QC%20Tools/7%20QC%20TOOLS.pdf>
- Gitlow, H.S., Oppenheim, A.J., Oppenheim, R., dan Levine, D.M. (2005). *Quality management* (Ed. 3). New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Gultom, S., Sinaga, T.S., dan Sinulingga, S. (2013). Studi pengendalian mutu dengan menggunakan pendekatan *lean six sigma* pada PT XYZ. *Jurnal teknik industri FT USU*, 3(2), 23-30.

- Haider, S.W., Cangussu, J.W., Cooper, K.M.L., dan Dantu, R. (2008). Etimation of defects based on defect decay model: ED3M. *Journal IEEE transactions on software engineering*, 34(3).
- Juran, J.M. (1989). *Juran on quality by design* (terjemahan Hartono, B.). Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Juran, J.M. dan Gryna, F.M. (1993). *Quality planning and analysis* (Ed. 3). New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Kolarik, W.J. (1995). *Creating quality: concepts, systems, strategies, and tools*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Kusumo, D.P. (2005). Analisis pengendalian kualitas di departemen *body welding MOC*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mitra, A. (2008). *Fundamentals of quality control and improvement* (Ed. 3). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Natasya, M., Rahayu, S., Widjaja, S.B. (2012). Implementasi pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistik pada PT Industri Marmer Indonesia Tulungagung. *Jurnal ilmiah mahasiswa Universitas Surabaya*, 1(1).
- Nuryani, D. (2007). Pengendalian kualitas tas kulit wanita dengan metode *seven-steps*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Panuntun, G.B. (2009). Implementasi *seven steps method* untuk menurunkan persentase cacat produk *giboult joint*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Polomarto, D.S., Setyawan, A.B., dan Widjaja, S.B. (2013). Implementasi pengendalian kualitas pada proses produksi karton kotak makan duplex 22 cm x 22 cm x 8 cm UD Wing On Surabaya. *Jurnal ilmiah mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1).
- Shuai, Z. dan Kun, W. (2013). New 7 QC tools. Diakses tanggal 10 Oktober 2013 dari <http://www.math.mun.ca/~variath/New7QCTools.pdf>

Sukardi, Effendi, U., Astuti, D.A. (2011). Aplikasi *six sigma* pada pengujian kualitas produk di UKM Keripik Apel tinjauan dari aspek proses. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), 1-7.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Gambar Produk dan Macam Kecacatan



Gambar Produk Lokal



Gambar Produk Ekspor



Gambar Roll Plastik Ekspor



Gambar Roll Plastik Lokal



Gambar Afal



Gambar Prongkol



Gambar Plastik Nggaler



Gambar Plastik Mblorok



Gambar Plastik Tidak Bercacat

Lampiran 2
Tabel Data Jumlah Produksi dan Kecacatan Bulan Januari 2014
(Sebelum Perbaikan)

3 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	817,3	42,7	5,2	40,5	5,0	4,3	0,5	87,5	10,7
3	1337,1	27,5	2,1	0,0	0,0	7,7	0,6	35,2	2,6
5	1534,9	29,5	1,9	0,0	0,0	8,0	0,5	37,5	2,4
6	1064,3	20,2	1,9	0,0	0,0	7,1	0,7	27,3	2,6
11	861,0	18,5	2,1	0,0	0,0	2,5	0,3	21,0	2,4
12	1213,0	21,5	1,8	0,0	0,0	7,5	0,6	29,0	2,4
12A	1137,0	30,7	2,7	0,0	0,0	2,4	0,2	33,1	2,9
14	908,5	12,2	1,3	6,5	0,7	0,4	0,0	19,1	2,1
15	580,1	15,8	2,7	0,0	0,0	3,9	0,7	19,7	3,4
16	1045,7	17,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	1,7
17	1327,8	34,7	2,6	0,0	0,0	9,5	0,7	44,2	3,3
18	1357,5	21,7	1,6	0,0	0,0	9,5	0,7	31,2	2,3
19T	487,0	8,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	1,8
19B	1412,1	31,3	2,2	0,0	0,0	4,7	0,3	36,0	2,5
22	1622,9	24,5	1,5	0,0	0,0	4,7	0,3	29,2	1,8
24	550,5	9,0	1,6	0,0	0,0	0,9	0,2	9,9	1,8
25	584,6	26,1	4,5	0,0	0,0	1,1	0,2	27,2	4,7
28	691,8	27,4	4,0	0,0	0,0	2,0	0,3	29,4	4,2
33	492,7	22,5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	4,6
39	661,2	19,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	2,9
42	629,5	15,0	2,4	32,8	5,2	3,1	0,5	50,9	8,1
43	1045,3	16,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	1,5
44	689,5	37,6	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	5,5
TOTAL	22051,3	530,1	2,4	79,8	0,4	79,3	0,4	651,6	3,0
	min		1,3		0,0		0,0		1,5
	max		5,2		5,2		0,7		10,7

4 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	329,6	11,3	3,4	4,3	1,3	3,3	1,0	18,9	5,7
3	306,9	10,5	3,4	3,5	1,1	2,9	0,9	16,9	5,5
5	1209,4	22,2	1,8	4,2	0,3	1,0	0,1	27,4	2,3
6	1586,0	54,7	3,4	13,6	0,9	18,6	1,2	86,9	5,5
12	1060,8	124,4	11,7	2,1	0,2	12,3	1,2	138,8	13,1
12A	1197,1	54,6	4,6	4,8	0,4	4,9	0,4	64,3	5,4
14	1284,3	25,5	2,0	1,1	0,1	1,1	0,1	27,7	2,2
16	587,0	21,1	3,6	2,7	0,5	1,3	0,2	25,1	4,3
17	579,5	27,9	4,8	6,0	1,0	3,0	0,5	36,9	6,4
18	896,3	38,4	4,3	11,8	1,3	1,0	0,1	51,2	5,7
19T	845,7	115,1	13,6	14,2	1,7	8,5	1,0	137,8	16,3
19B	1289,8	91,8	7,1	30,9	2,4	9,1	0,7	131,8	10,2
22	350,3	2,0	0,6	12,2	3,5	0,0	0,0	14,2	4,1
24	1591,2	68,9	4,3	2,1	0,1	3,5	0,2	74,5	4,7
25	1328,9	63,3	4,8	0,0	0,0	5,3	0,4	68,6	5,2
39	936,8	10,7	1,1	11,1	1,2	2,7	0,3	24,5	2,6
42	533,9	40,8	7,6	0,0	0,0	3,5	0,7	44,3	8,3
43	1012,6	33,5	3,3	1,3	0,1	5,6	0,6	40,4	4,0
TOTAL	16926,1	816,7	4,8	125,9	0,7	87,6	0,5	1030,2	6,1
		min	0,6		0,0		0,0		2,2
		max	13,6		3,5		1,2		16,3

5 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1032,4	20,9	2,0	15,0	1,5	1,3	0,1	37,2	3,6
3	1360,7	27,8	2,0	0,0	0,0	6,8	0,5	34,6	2,5
5	1685,4	42,3	2,5	0,0	0,0	12,9	0,8	55,2	3,3
6	1169,3	27,4	2,3	0,0	0,0	9,3	0,8	36,7	3,1
11	942,2	33,0	3,5	0,0	0,0	6,3	0,7	39,3	4,2
12	1092,1	24,2	2,2	0,0	0,0	15,1	1,4	39,3	3,6
12A	1129,6	28,1	2,5	0,0	0,0	3,7	0,3	31,8	2,8
14	834,1	31,7	3,8	0,0	0,0	2,7	0,3	34,4	4,1
15	574,5	29,6	5,2	0,0	0,0	9,2	1,6	38,8	6,8
16	838,9	25,2	3,0	0,0	0,0	1,7	0,2	26,9	3,2
17	1287,4	37,0	2,9	0,0	0,0	6,0	0,5	43,0	3,3
18	1336,9	24,3	1,8	0,0	0,0	5,8	0,4	30,1	2,3
19T	393,6	5,1	1,3	5,1	1,3	0,0	0,0	10,2	2,6
19B	1345,5	24,8	1,8	0,0	0,0	1,7	0,1	26,5	2,0
22	1690,1	20,7	1,2	0,0	0,0	3,3	0,2	24,0	1,4
24	718,1	14,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	2,0
25	632,3	11,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	1,8
28	833,9	7,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,9
33	528,8	4,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,8
39	394,3	22,9	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	5,8
42	691,0	16,0	2,3	0,0	0,0	2,6	0,4	18,6	2,7
43	1092,8	13,6	1,2	4,0	0,4	3,5	0,3	21,1	1,9
44	1149,5	29,8	2,6	16,0	1,4	0,0	0,0	45,8	4,0
TOTAL	22753,4	521,2	2,3	40,1	0,2	91,9	0,4	607,4	2,7
	min		0,8		0,0		0,0		0,8
	max		5,8		1,5		1,6		6,8

6 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	326,9	14,4	4,4	4,0	1,2	1,0	0,3	19,4	5,9
3	342,1	6,0	1,8	2,0	0,6	0,5	0,1	8,5	2,5
5	1151,8	37,4	3,2	7,5	0,7	6,6	0,6	51,5	4,5
6	1406,0	107,6	7,7	33,0	2,3	17,2	1,2	157,8	11,2
11	1118,8	19,9	1,8	1,5	0,1	2,4	0,2	23,8	2,1
12	1267,5	49,6	3,9	0,0	0,0	9,4	0,7	59,0	4,7
12A	1154,5	87,0	7,5	9,1	0,8	5,7	0,5	101,8	8,8
14	1349,2	11,8	0,9	3,7	0,3	2,7	0,2	18,2	1,3
15	917,6	5,0	0,5	8,5	0,9	0,0	0,0	13,5	1,5
16	627,5	8,7	1,4	4,9	0,8	0,7	0,1	14,3	2,3
17	776,4	15,2	2,0	3,9	0,5	1,7	0,2	20,8	2,7
18	987,0	21,4	2,2	16,9	1,7	0,0	0,0	38,3	3,9
19T	1418,7	33,9	2,4	3,9	0,3	5,4	0,4	43,2	3,0
19B	1432,4	25,8	1,8	2,3	0,2	2,7	0,2	30,8	2,2
22	388,2	4,8	1,2	1,8	0,5	0,0	0,0	6,6	1,7
24	1589,1	17,0	1,1	37,6	2,4	1,1	0,1	55,7	3,5
25	1372,4	61,3	4,5	0,3	0,0	1,0	0,1	62,6	4,6
28	436,6	11,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	2,6
33	725,0	17,6	2,4	12,3	1,7	2,9	0,4	32,8	4,5
39	984,8	31,8	3,2	0,0	0,0	4,0	0,4	35,8	3,6
42	759,3	36,2	4,8	0,0	0,0	8,6	1,1	44,8	5,9
43	1070,4	13,3	1,2	4,0	0,4	1,0	0,1	18,3	1,7
49	604,5	10,3	1,7	19,0	3,1	0,0	0,0	29,3	4,8
TOTAL	22206,7	647,4	2,9	176,2	0,8	74,6	0,3	898,2	4,0
	min		0,5		0,0		0,0		1,3
	max		7,7		3,1		1,2		11,2

7 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1182,1	28,1	2,4	0,0	0,0	6,0	0,5	34,1	2,9
3	1596,1	64,6	4,0	0,0	0,0	26,6	1,7	91,2	5,7
5	1201,1	17,8	1,5	0,0	0,0	2,2	0,2	20,0	1,7
6	891,4	46,4	5,2	0,0	0,0	18,0	2,0	64,4	7,2
11	1243,9	24,4	2,0	0,0	0,0	4,6	0,4	29,0	2,3
12	1195,8	25,7	2,1	0,0	0,0	4,5	0,4	30,2	2,5
12A	879,2	23,8	2,7	0,0	0,0	2,0	0,2	25,8	2,9
14	578,5	20,9	3,6	0,0	0,0	3,8	0,7	24,7	4,3
15	983,0	46,1	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	4,7
16	1565,8	20,2	1,3	0,0	0,0	3,0	0,2	23,2	1,5
17	1609,9	20,0	1,2	0,0	0,0	4,3	0,3	24,3	1,5
18	669,3	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,4
19T	1161,2	29,9	2,6	0,0	0,0	8,8	0,8	38,7	3,3
19B	1743,5	19,1	1,1	0,0	0,0	1,6	0,1	20,7	1,2
22	653,7	10,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	1,6
24	631,3	13,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	2,1
25	674,1	22,3	3,3	28,2	4,2	0,0	0,0	50,5	7,5
28	593,0	7,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	1,2
33	686,9	15,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	2,3
39	1049,9	35,0	3,3	0,0	0,0	8,2	0,8	43,2	4,1
42	835,6	29,8	3,6	15,7	1,9	3,7	0,4	49,2	5,9
43	1059,7	29,1	2,7	2,5	0,2	0,0	0,0	31,6	3,0
TOTAL	22685,0	553,5	2,4	46,4	0,2	97,3	0,4	697,2	3,1
	min		0,4		0,0		0,0		0,4
	max		5,2		4,2		2,0		7,5

8 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
1	907,1	24,8	2,7	2,8	0,3	1,3	0,1	28,9	3,2
2	370,5	24,6	6,6	0,8	0,2	5,7	1,5	31,1	8,4
3	313,8	9,1	2,9	0,0	0,0	1,0	0,3	10,1	3,2
5	1210,2	25,9	2,1	12,2	1,0	5,5	0,5	43,6	3,6
6	1557,7	73,7	4,7	0,0	0,0	12,0	0,8	85,7	5,5
11	1198,5	23,8	2,0	0,0	0,0	5,4	0,5	29,2	2,4
12A	1269,6	25,1	2,0	19,6	1,5	5,8	0,5	50,5	4,0
14	1328,9	26,2	2,0	5,1	0,4	1,0	0,1	32,3	2,4
15	967,3	10,4	1,1	3,9	0,4	1,0	0,1	15,3	1,6
16	581,5	19,6	3,4	7,1	1,2	4,8	0,8	31,5	5,4
17	732,4	14,1	1,9	3,3	0,5	1,5	0,2	18,9	2,6
18	908,9	52,6	5,8	8,3	0,9	0,0	0,0	60,9	6,7
19T	1293,2	30,9	2,4	0,0	0,0	3,8	0,3	34,7	2,7
19B	1266,5	33,2	2,6	6,2	0,5	4,4	0,3	43,8	3,5
22	412,7	6,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,5
24	1665,9	19,6	1,2	3,2	0,2	2,3	0,1	25,1	1,5
25	1545,1	40,9	2,6	2,3	0,1	3,2	0,2	46,4	3,0
28	337,1	14,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	4,2
39	908,6	7,9	0,9	0,0	0,0	1,9	0,2	9,8	1,1
42	680,4	38,1	5,6	4,2	0,6	10,1	1,5	52,4	7,7
43	1108,7	7,8	0,7	13,8	1,2	1,2	0,1	22,8	2,1
49	1169,4	53,7	4,6	0,0	0,0	5,2	0,4	58,9	5,0
TOTAL	21734,0	582,0	2,7	92,8	0,4	77,1	0,4	751,9	3,5
	min		0,7		0,0		0,0		1,1
	max		6,6		1,5		1,5		8,4

9 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	901,0	32,2	3,6	55,0	6,1	1,8	0,2	89,0	9,9
3	1232,7	28,7	2,3	0,0	0,0	10,5	0,9	39,2	3,2
5	1495,1	55,8	3,7	0,0	0,0	16,2	1,1	72,0	4,8
6	954,4	37,9	4,0	0,0	0,0	9,1	1,0	47,0	4,9
11	1264,2	14,0	1,1	0,0	0,0	1,9	0,2	15,9	1,3
12	1123,7	30,3	2,7	0,0	0,0	4,6	0,4	34,9	3,1
12A	903,5	24,2	2,7	0,0	0,0	0,4	0,0	24,6	2,7
14	683,9	23,5	3,4	0,0	0,0	9,8	1,4	33,3	4,9
15	957,6	26,6	2,8	20,0	2,1	0,0	0,0	46,6	4,9
16	1243,7	36,7	3,0	0,0	0,0	3,4	0,3	40,1	3,2
17	1258,3	29,3	2,3	0,0	0,0	3,1	0,2	32,4	2,6
18	446,0	17,3	3,9	23,2	5,2	3,0	0,7	43,5	9,8
19T	1282,0	33,9	2,6	13,2	1,0	7,2	0,6	54,3	4,2
19B	1636,7	14,2	0,9	0,0	0,0	1,6	0,1	15,8	1,0
22	639,5	13,7	2,1	8,1	1,3	0,5	0,1	22,3	3,5
24	564,7	29,0	5,1	2,6	0,5	1,2	0,2	32,8	5,8
25	807,2	12,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	1,6
28	482,3	30,2	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	6,3
33	729,3	9,7	1,3	0,0	0,0	3,2	0,4	12,9	1,8
39	845,7	31,8	3,8	4,5	0,5	8,6	1,0	44,9	5,3
42	1229,2	18,1	1,5	0,0	0,0	2,5	0,2	20,6	1,7
43	887,2	22,4	2,5	2,8	0,3	7,4	0,8	32,6	3,7
44	919,7	18,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	2,0
TOTAL	22487,6	590,4	2,6	129,4	0,6	96,0	0,4	797,8	3,5
	min		0,9		0,0		0,0		1,0
	max		6,3		6,1		1,4		9,9

10 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	917,5	95,3	10,4	0,0	0,0	7,0	0,8	102,3	11,1
3	1198,3	29,4	2,5	0,0	0,0	10,6	0,9	40,0	3,3
5	1479,1	63,1	4,3	0,0	0,0	19,7	1,3	82,8	5,6
6	958,8	34,0	3,5	0,0	0,0	11,1	1,2	45,1	4,7
11	1215,2	25,1	2,1	0,0	0,0	4,3	0,4	29,4	2,4
12	1164,3	22,7	1,9	0,0	0,0	5,1	0,4	27,8	2,4
12A	857,0	18,4	2,1	0,0	0,0	3,5	0,4	21,9	2,6
14	694,5	23,5	3,4	0,0	0,0	3,9	0,6	27,4	3,9
15	804,6	33,6	4,2	0,0	0,0	6,2	0,8	39,8	4,9
16	1300,6	28,6	2,2	0,0	0,0	4,8	0,4	33,4	2,6
17	1293,4	25,1	1,9	0,0	0,0	3,0	0,2	28,1	2,2
18	346,5	4,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	1,2
19T	1435,8	40,1	2,8	0,0	0,0	5,0	0,3	45,1	3,1
19B	1451,1	38,3	2,6	0,0	0,0	4,5	0,3	42,8	2,9
22	446,1	13,6	3,0	0,0	0,0	1,6	0,4	15,2	3,4
24	674,6	11,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	1,7
25	835,0	6,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,7
28	543,8	6,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	1,1
33	808,3	10,1	1,2	0,0	0,0	1,0	0,1	11,1	1,4
39	867,9	22,7	2,6	6,0	0,7	4,7	0,5	33,4	3,8
42	1028,3	15,8	1,5	19,5	1,9	5,0	0,5	40,3	3,9
43	911,2	16,8	1,8	7,5	0,8	15,6	1,7	39,9	4,4
44	1052,1	23,8	2,3	28,6	2,7	0,0	0,0	52,4	5,0
TOTAL	22284,0	607,9	2,7	61,6	0,3	116,6	0,5	786,1	3,5
	min		0,7		0,0		0,0		0,7
	max		10,4		1,9		1,7		11,1

11 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
1	901,7	11,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	1,3
2	351,4	10,0	2,8	2,9	0,8	0,5	0,1	13,4	3,8
3	301,1	6,6	2,2	0,0	0,0	2,0	0,7	8,6	2,9
5	1186,6	17,1	1,4	10,9	0,9	3,8	0,3	31,8	2,7
6	1507,2	54,2	3,6	45,1	3,0	15,8	1,0	115,1	7,6
11	1175,7	28,5	2,4	0,0	0,0	5,6	0,5	34,1	2,9
12A	1320,0	18,3	1,4	11,7	0,9	4,7	0,4	34,7	2,6
14	1285,0	8,8	0,7	7,0	0,5	3,2	0,2	19,0	1,5
15	916,4	8,4	0,9	0,0	0,0	1,2	0,1	9,6	1,0
16	619,0	16,2	2,6	0,0	0,0	4,3	0,7	20,5	3,3
17	669,0	21,1	3,2	1,8	0,3	4,8	0,7	27,7	4,1
18	866,3	45,9	5,3	9,3	1,1	0,0	0,0	55,2	6,4
19T	1212,4	23,7	2,0	0,0	0,0	6,7	0,6	30,4	2,5
19B	1146,9	26,5	2,3	0,0	0,0	3,6	0,3	30,1	2,6
22	409,6	12,2	3,0	9,1	2,2	0,0	0,0	21,3	5,2
24	1572,5	85,7	5,4	0,0	0,0	3,3	0,2	89,0	5,7
25	1430,6	48,9	3,4	33,7	2,4	3,0	0,2	85,6	6,0
28	314,3	19,3	6,1	2,0	0,6	0,0	0,0	21,3	6,8
39	694,2	17,3	2,5	10,8	1,6	2,8	0,4	30,9	4,5
42	530,4	2,5	0,5	0,8	0,2	0,5	0,1	3,8	0,7
43	1086,5	10,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	1,0
49	1020,6	9,5	0,9	13,2	1,3	0,0	0,0	22,7	2,2
TOTAL	20517,4	502,8	2,5	158,3	0,8	65,8	0,3	726,9	3,5
	min		0,5		0,0		0,0		0,7
	max		6,1		3,0		1,0		7,6

12 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	966,2	27,7	2,9	22,0	2,3	0,0	0,0	49,7	5,1
3	1240,0	32,0	2,6	0,0	0,0	9,6	0,8	41,6	3,4
5	1406,9	37,7	2,7	0,0	0,0	12,9	0,9	50,6	3,6
6	494,9	13,4	2,7	7,6	1,5	4,0	0,8	25,0	5,1
11	803,6	39,4	4,9	0,0	0,0	16,1	2,0	55,5	6,9
12	1183,0	23,2	2,0	17,9	1,5	3,5	0,3	44,6	3,8
12A	1176,0	10,2	0,9	0,0	0,0	1,8	0,2	12,0	1,0
14	583,0	6,9	1,2	0,0	0,0	0,7	0,1	7,6	1,3
15	586,2	21,5	3,7	20,1	3,4	4,1	0,7	45,7	7,8
16	622,8	7,7	1,2	0,0	0,0	1,4	0,2	9,1	1,5
17	1315,0	18,6	1,4	0,0	0,0	5,6	0,4	24,2	1,8
18	1277,5	31,2	2,4	0,0	0,0	7,7	0,6	38,9	3,0
19T	366,5	5,0	1,4	0,0	0,0	1,2	0,3	6,2	1,7
19B	1412,6	19,1	1,4	0,0	0,0	3,7	0,3	22,8	1,6
22	1628,2	33,0	2,0	0,0	0,0	6,0	0,4	39,0	2,4
24	333,6	6,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	2,0
25	672,2	12,2	1,8	6,7	1,0	0,6	0,1	19,5	2,9
28	809,7	8,3	1,0	0,0	0,0	0,7	0,1	9,0	1,1
33	550,1	7,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,3
39	727,4	20,6	2,8	9,6	1,3	0,7	0,1	30,9	4,2
42	924,3	5,4	0,6	0,0	0,0	7,5	0,8	12,9	1,4
43	1024,6	7,6	0,7	4,0	0,4	1,8	0,2	13,4	1,3
44	850,1	16,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	1,9
TOTAL	20954,4	410,7	2,0	87,9	0,4	89,6	0,4	571,9	2,7
	min		0,6		0,0		0,0		1,0
	max		4,9		3,4		2,0		7,8

13 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1070,1	32,2	3,0	0,0	0,0	5,3	0,5	37,5	3,5
3	1550,8	35,9	2,3	0,0	0,0	9,2	0,6	45,1	2,9
5	1088,1	38,7	3,6	8,7	0,8	13,1	1,2	60,5	5,6
6	878,5	22,3	2,5	0,0	0,0	2,8	0,3	25,1	2,9
11	1018,5	37,7	3,7	12,8	1,3	6,4	0,6	56,9	5,6
12	1083,8	42,1	3,9	0,0	0,0	3,3	0,3	45,4	4,2
12A	892,4	17,4	1,9	0,0	0,0	1,3	0,1	18,7	2,1
14	583,2	20,1	3,4	0,0	0,0	4,2	0,7	24,3	4,2
15	985,0	14,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	1,5
16	1203,4	33,6	2,8	0,0	0,0	5,8	0,5	36,2	3,0
17	1265,1	24,2	1,9	0,0	0,0	2,6	0,2	35,1	2,8
18	456,8	11,5	2,5	9,8	0,8	1,1	0,1	32,4	7,1
19T	1391,7	25,8	1,9	17,2	3,8	3,7	0,8	39,7	2,9
19B	1621,2	26,0	1,6	8,3	0,6	5,6	0,4	32,8	2,0
22	425,4	10,6	2,5	6,2	0,4	0,6	0,0	18,2	4,3
24	499,5	21,5	4,3	7,6	1,8	0,0	0,0	21,5	4,3
25	757,7	27,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	4,4
28	460,4	8,8	1,9	6,3	0,8	0,0	0,0	28,5	6,2
33	561,4	50,9	9,1	17,0	3,7	2,7	0,6	54,7	9,7
39	798,7	15,1	1,9	0,0	0,0	3,8	0,7	15,1	1,9
42	1134,1	16,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	1,5
43	817,2	50,5	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	6,2
TOTAL	20543,0	583,3	2,8	93,9	0,5	71,5	0,3	742,9	3,6
	min		1,5		0,0		0,0		1,5
	max		9,1		3,8		1,2		9,7

14 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	697,1	76,8	11,0	0,0	0,0	7,9	1,1	84,7	12,2
3	1260,3	27,9	2,2	0,0	0,0	9,9	0,8	37,8	3,0
5	1487,8	42,3	2,8	0,0	0,0	11,8	0,8	54,1	3,6
6	1565,9	15,9	1,0	17,1	1,1	0,8	0,1	33,8	2,2
11	461,8	22,4	4,9	0,0	0,0	6,2	1,3	28,6	6,2
12	852,6	40,2	4,7	0,0	0,0	11,3	1,3	51,5	6,0
12A	908,7	40,8	4,5	0,0	0,0	5,0	0,6	45,8	5,0
14	662,7	20,4	3,1	0,0	0,0	2,7	0,4	23,1	3,5
15	469,7	23,9	5,1	0,0	0,0	4,9	1,0	28,8	6,1
16	606,0	16,9	2,8	0,0	0,0	3,2	0,5	20,1	3,3
17	1269,9	52,1	4,1	0,0	0,0	7,1	0,6	59,2	4,7
18	1318,6	59,0	4,5	0,0	0,0	8,4	0,6	67,4	5,1
19T	433,5	11,4	2,6	6,2	1,4	0,0	0,0	17,6	4,1
19B	1398,6	25,0	1,8	0,0	0,0	1,8	0,1	26,8	1,9
22	1557,7	25,5	1,6	0,0	0,0	3,0	0,2	28,5	1,8
24	390,3	12,8	3,3	10,3	2,6	0,0	0,0	23,1	5,9
25	646,9	23,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	3,6
28	716,5	31,2	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	4,4
33	551,4	10,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	2,0
39	753,9	15,2	2,0	0,0	0,0	0,9	0,1	16,1	2,1
42	964,1	15,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	1,6
43	1054,0	20,6	2,0	2,3	0,2	3,5	0,3	26,4	2,5
44	1030,7	24,3	2,4	0,0	0,0	4,5	0,4	28,8	2,8
45	625,6	91,3	14,6	0,0	0,0	8,8	1,4	100,1	16,0
TOTAL	21684,3	745,7	3,4	35,9	0,2	101,7	0,5	883,3	4,1
	min		1,0		0,0		0,0		1,6
	max		14,6		2,6		1,4		16,0

15 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1143,1	42,8	3,7	0,0	0,0	11,6	1,0	54,4	4,8
3	1433,0	37,5	2,6	26,9	1,9	14,0	1,0	78,4	5,5
5	1546,9	27,7	1,8	20,7	1,3	3,6	0,2	52,0	3,4
6	397,1	33,0	8,3	10,4	2,6	17,9	4,5	61,3	15,4
11	916,8	37,5	4,1	30,2	3,3	8,4	0,9	76,1	8,3
12	799,0	34,9	4,4	20,5	2,6	6,0	0,8	61,4	7,7
12A	869,0	22,1	2,5	0,0	0,0	1,4	0,2	23,5	2,7
14	589,1	21,7	3,7	0,0	0,0	4,2	0,7	25,9	4,4
15	624,6	17,3	2,8	13,0	2,1	4,0	0,6	34,3	5,5
16	1485,7	13,4	0,9	0,0	0,0	1,8	0,1	15,2	1,0
17	1520,2	23,2	1,5	0,0	0,0	3,4	0,2	26,6	1,7
18	460,9	9,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	2,0
19T	1379,5	27,3	2,0	11,6	0,8	5,1	0,4	44,0	3,2
19B	1552,3	36,6	2,4	0,0	0,0	5,1	0,3	41,7	2,7
22	419,7	11,6	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	2,8
24	571,3	19,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	3,4
25	815,5	20,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	2,5
28	574,5	10,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	1,9
33	574,8	15,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	2,6
39	1104,8	11,9	1,1	0,0	0,0	0,7	0,1	12,6	1,1
42	1077,1	12,9	1,2	2,1	0,2	1,8	0,2	16,8	1,6
43	1095,7	11,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	1,1
44	991,2	60,3	6,1	33,3	3,4	2,0	0,2	95,6	9,6
TOTAL	21941,8	558,0	2,5	168,7	0,8	91,0	0,4	817,7	3,7
	min		0,9		0,0		0,0		1,0
	max		8,3		3,4		4,5		15,4

16 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	678,8	49,2	7,2	43,1	6,3	3,4	0,5	95,7	14,1
3	1174,6	25,2	2,1	0,0	0,0	4,2	0,4	29,4	2,5
5	1576,2	37,1	2,4	0,0	0,0	16,6	1,1	53,7	3,4
6	1358,1	40,6	3,0	17,1	1,3	13,6	1,0	71,3	5,2
11	357,0	19,3	5,4	20,6	5,8	9,0	2,5	48,9	13,7
12	1013,2	18,7	1,8	0,0	0,0	6,4	0,6	25,1	2,5
12A	1046,4	24,7	2,4	19,0	1,8	3,6	0,3	47,3	4,5
14	822,5	20,2	2,5	0,0	0,0	3,7	0,4	23,9	2,9
15	631,3	28,0	4,4	0,0	0,0	6,3	1,0	34,3	5,4
16	780,9	16,9	2,2	14,1	1,8	3,2	0,4	34,2	4,4
17	1216,0	28,6	2,4	13,2	1,1	5,9	0,5	47,7	3,9
18	1214,8	27,8	2,3	14,4	1,2	3,8	0,3	46,0	3,8
19T	475,7	7,8	1,6	0,0	0,0	1,1	0,2	8,9	1,9
19B	1291,8	44,8	3,5	0,0	0,0	5,2	0,4	50,0	3,9
22	1651,0	33,3	2,0	0,0	0,0	3,5	0,2	36,8	2,2
24	535,2	14,2	2,7	0,0	0,0	13,6	2,5	27,8	5,2
25	672,8	11,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	1,8
28	772,7	16,6	2,1	0,0	0,0	0,8	0,1	17,4	2,3
33	564,6	7,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	1,3
39	730,9	15,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	2,1
42	1142,0	5,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,5
43	1104,3	18,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	1,7
44	1092,0	13,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	1,2
45	905,5	21,2	2,3	33,0	3,6	0,0	0,0	54,2	6,0
TOTAL	22808,3	546,6	2,4	174,5	0,8	103,9	0,5	825,0	3,6
	min		0,5		0,0		0,0		0,5
	max		7,2		6,3		2,5		14,1

17 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
1	890,3	16,3	1,8	0,8	0,1	1,2	0,1	18,3	2,1
2	352,9	21,0	6,0	0,0	0,0	4,7	1,3	25,7	7,3
3	290,8	14,7	5,1	12,7	4,4	6,4	2,2	33,8	11,6
5	1209,3	13,3	1,1	7,2	0,6	2,4	0,2	22,9	1,9
6	1471,0	55,1	3,7	0,0	0,0	7,2	0,5	62,3	4,2
11	1057,2	32,4	3,1	15,0	1,4	4,4	0,4	51,8	4,9
12	1339,7	23,7	1,8	0,0	0,0	6,3	0,5	30,0	2,2
14	1378,0	26,2	1,9	1,4	0,1	0,5	0,0	28,1	2,0
15	870,5	13,2	1,5	4,6	0,5	1,3	0,1	19,1	2,2
16	644,0	13,9	2,2	0,0	0,0	4,1	0,6	18,0	2,8
17	612,7	28,6	4,7	2,7	0,4	2,8	0,5	34,1	5,6
18	929,4	49,4	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	5,3
19T	1258,5	27,9	2,2	0,0	0,0	4,7	0,4	32,6	2,6
19B	1290,5	26,3	2,0	7,0	0,5	4,0	0,3	37,3	2,9
22	452,8	10,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	2,3
24	1663,9	49,5	3,0	0,0	0,0	5,2	0,3	54,7	3,3
25	1355,7	23,4	1,7	23,9	1,8	3,5	0,3	50,8	3,7
28	322,6	5,4	1,7	0,9	0,3	0,0	0,0	6,3	2,0
39	769,3	25,4	3,3	6,3	0,8	1,2	0,2	32,9	4,3
42	511,7	15,5	3,0	0,0	0,0	3,5	0,7	19,0	3,7
43	1161,6	8,5	0,7	22,9	2,0	0,0	0,0	31,4	2,7
49	958,0	12,1	1,3	4,9	0,5	0,0	0,0	17,0	1,8
TOTAL	20790,4	512,3	2,5	110,3	0,5	63,4	0,3	686,0	3,3
	min		0,7		0,0		0,0		1,8
	max		6,0		4,4		2,2		11,6

18 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	749,5	18,2	2,4	28,3	3,8	0,6	0,1	47,1	6,3
3	1260,1	32,3	2,6	0,0	0,0	8,7	0,7	41,0	3,3
5	1499,4	42,1	2,8	0,0	0,0	16,3	1,1	58,4	3,9
6	1412,7	52,6	3,7	0,0	0,0	16,1	1,1	68,7	4,9
11	361,2	10,0	2,8	0,0	0,0	3,4	0,9	13,4	3,7
12	848,5	38,9	4,6	0,0	0,0	17,5	2,1	56,4	6,6
12A	1100,2	30,3	2,8	0,0	0,0	7,3	0,7	37,6	3,4
14	727,5	32,5	4,5	0,0	0,0	2,4	0,3	34,9	4,8
15	576,5	35,8	6,2	0,0	0,0	10,7	1,9	46,5	8,1
16	889,3	38,0	4,3	0,0	0,0	4,7	0,5	42,7	4,8
17	1523,2	17,3	1,1	0,0	0,0	2,8	0,2	20,1	1,3
18	1514,4	30,5	2,0	0,0	0,0	5,5	0,4	36,0	2,4
19T	477,0	4,2	0,9	0,0	0,0	0,4	0,1	4,6	1,0
19B	1405,9	30,6	2,2	10,4	0,7	4,1	0,3	45,1	3,2
22	1488,4	35,3	2,4	0,0	0,0	2,8	0,2	38,1	2,6
24	560,7	18,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	3,3
25	634,8	11,6	1,8	16,0	2,5	0,0	0,0	27,6	4,3
28	622,7	28,7	4,6	18,3	2,9	0,0	0,0	47,0	7,5
33	576,9	6,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	1,1
39	798,4	16,8	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	2,1
42	982,6	44,8	4,6	0,0	0,0	2,8	0,3	47,6	4,8
43	1140,8	8,6	0,8	0,0	0,0	2,2	0,2	10,8	0,9
44	1114,1	18,4	1,7	0,0	0,0	1,0	0,1	19,4	1,7
45	965,8	22,7	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	2,4
TOTAL	23230,6	625,4	2,7	73,0	0,3	109,3	0,5	807,7	3,5
	min		0,8		0,0		0,0		0,9
	max		6,2		3,8		2,1		8,1

19 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
1	1116,4	18,5	1,7	18,9	1,7	2,5	0,2	39,9	3,6
2	379,0	8,3	2,2	1,6	0,4	2,9	0,8	12,8	3,4
5	1206,2	23,8	2,0	1,6	0,1	3,5	0,3	28,9	2,4
6	1604,7	34,1	2,1	27,5	1,7	13,2	0,8	74,8	4,7
11	1179,2	26,8	2,3	0,0	0,0	3,7	0,3	30,5	2,6
12A	1321,6	27,2	2,1	9,7	0,7	4,1	0,3	41,0	3,1
14	1267,7	10,5	0,8	3,5	0,3	1,1	0,1	15,1	1,2
15	914,6	23,9	2,6	0,0	0,0	1,6	0,2	25,5	2,8
16	611,6	15,7	2,6	0,0	0,0	2,2	0,4	17,9	2,9
17	661,2	20,6	3,1	0,0	0,0	6,0	0,9	26,6	4,0
18	1016,6	8,8	0,9	3,3	0,3	0,0	0,0	12,1	1,2
19T	1153,6	43,7	3,8	0,0	0,0	9,1	0,8	52,8	4,6
19B	1139,5	37,0	3,2	0,0	0,0	8,0	0,7	45,0	3,9
22	433,9	3,3	0,8	1,0	0,2	0,0	0,0	4,3	1,0
24	1830,8	39,3	2,1	2,8	0,2	7,1	0,4	49,2	2,7
25	1153,5	36,2	3,1	4,9	0,4	5,6	0,5	46,7	4,0
28	333,4	8,1	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	2,4
39	877,4	4,7	0,5	0,0	0,0	0,8	0,1	5,5	0,6
42	507,2	11,5	2,3	12,7	2,5	9,2	1,8	33,4	6,6
49	1215,8	17,7	1,5	36,6	3,0	0,0	0,0	54,3	4,5
TOTAL	19923,9	419,7	2,1	124,1	0,6	80,6	0,4	624,4	3,1
	min		0,5		0,0		0,0		0,6
	max		3,8		3,0		1,8		6,6

20 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1347,7	30,0	2,2	10,1	0,7	1,7	0,1	41,8	3,1
3	1258,1	30,8	2,4	0,0	0,0	10,8	0,9	41,6	3,3
5	1586,6	34,9	2,2	0,0	0,0	14,6	0,9	49,5	3,1
6	1495,1	42,3	2,8	0,0	0,0	15,9	1,1	58,2	3,9
11	384,7	11,7	3,0	6,5	1,7	6,3	1,6	24,5	6,4
12	996,9	26,6	2,7	0,0	0,0	7,3	0,7	33,9	3,4
12A	1059,2	22,4	2,1	0,0	0,0	2,8	0,3	25,2	2,4
14	849,5	22,2	2,6	0,0	0,0	0,6	0,1	22,8	2,7
15	619,8	19,5	3,1	0,0	0,0	4,6	0,7	24,1	3,9
16	655,8	14,5	2,2	21,1	3,2	3,9	0,6	39,5	6,0
17	1394,8	23,6	1,7	1,5	0,1	2,7	0,2	27,8	2,0
18	1395,5	17,2	1,2	6,0	0,4	3,0	0,2	26,2	1,9
19T	1448,0	256,7	17,7	20,0	1,4	21,0	1,5	297,7	20,6
19B	485,0	3,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,6
22	1134,7	35,4	3,1	0,0	0,0	6,9	0,6	42,3	3,7
24	1502,7	25,2	1,7	0,0	0,0	2,0	0,1	27,2	1,8
25	653,0	3,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,5
28	508,5	20,6	4,1	17,9	3,5	1,7	0,3	40,2	7,9
33	583,5	28,6	4,9	13,1	2,2	1,7	0,3	43,4	7,4
39	552,8	6,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	1,2
42	806,9	15,5	1,9	0,0	0,0	3,7	0,5	19,2	2,4
43	1117,1	9,0	0,8	0,0	0,0	2,8	0,3	11,8	1,1
44	1150,2	19,0	1,7	0,0	0,0	2,8	0,2	21,8	1,9
45	1176,0	18,5	1,6	0,0	0,0	3,6	0,3	22,1	1,9
46	591,7	16,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	2,8
TOTAL	24753,8	753,9	3,0	96,2	0,4	120,4	0,5	970,5	3,9
	min		0,5		0,0		0,0		0,5
	max		17,7		3,5		1,6		20,6

21 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1334,2	12,9	1,0	15,3	1,1	0,0	0,0	28,2	2,1
3	1290,3	24,3	1,9	0,0	0,0	9,9	0,8	34,2	2,7
5	1599,3	35,3	2,2	0,0	0,0	11,5	0,7	46,8	2,9
6	1541,6	30,6	2,0	41,0	2,7	13,6	0,9	85,2	5,5
11	399,0	7,6	1,9	0,0	0,0	1,8	0,5	9,4	2,4
12	573,3	6,2	1,1	0,0	0,0	0,6	0,1	6,8	1,2
12A	984,7	20,8	2,1	12,5	1,3	4,6	0,5	37,9	3,8
14	687,1	18,2	2,6	10,0	1,5	4,2	0,6	32,4	4,7
15	788,3	18,3	2,3	0,0	0,0	2,6	0,3	20,9	2,7
16	836,9	33,3	4,0	0,0	0,0	4,0	0,5	37,3	4,5
17	641,7	7,8	1,2	0,0	0,0	2,2	0,3	10,0	1,6
18	655,7	44,4	6,8	0,0	0,0	7,6	1,2	52,0	7,9
19T	1457,5	9,1	0,6	0,0	0,0	2,4	0,2	11,5	0,8
19B	1484,8	6,4	0,4	0,0	0,0	1,6	0,1	8,0	0,5
22	1913,6	39,1	2,0	0,0	0,0	3,6	0,2	42,7	2,2
24	493,7	4,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,9
25	1262,4	63,8	5,1	16,3	1,3	10,8	0,9	90,9	7,2
28	1472,9	21,7	1,5	0,0	0,0	3,4	0,2	25,1	1,7
33	627,0	4,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,7
39	549,7	8,8	1,6	0,0	0,0	0,3	0,1	9,1	1,7
42	683,0	12,5	1,8	0,0	0,0	0,4	0,1	12,9	1,9
43	548,5	2,5	0,5	5,2	0,9	0,0	0,0	7,7	1,4
44	598,1	19,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	3,2
45	1071,9	7,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,7
46	1172,4	6,8	0,6	0,0	0,0	1,0	0,1	7,8	0,7
47	979,8	24,1	2,5	16,5	1,7	5,4	0,6	46,0	4,7
48	921,8	65,5	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,5	7,1
TOTAL	26569,2	555,8	2,1	116,8	0,4	91,5	0,3	764,1	2,9
	min		0,4		0,0		0,0		0,5
	max		7,1		2,7		1,2		7,9

22 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	885,9	33,3	3,8	43,1	4,9	3,5	0,4	79,9	9,0
3	419,6	15,6	3,7	0,0	0,0	3,3	0,8	18,9	4,5
5	1258,8	27,5	2,2	0,0	0,0	8,6	0,7	36,1	2,9
6	1548,1	50,9	3,3	0,0	0,0	9,9	0,6	60,8	3,9
11	372,7	18,5	5,0	0,0	0,0	3,3	0,9	21,8	5,8
12	543,0	13,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	2,4
12A	1031,5	32,1	3,1	0,0	0,0	6,6	0,6	38,7	3,8
14	503,7	29,7	5,9	0,0	0,0	6,7	1,3	36,4	7,2
15	656,3	19,3	2,9	0,0	0,0	2,8	0,4	22,1	3,4
16	727,4	19,4	2,7	35,3	4,9	5,2	0,7	59,9	8,2
17	1200,2	28,5	2,4	46,5	3,9	3,9	0,3	78,9	6,6
18	682,8	25,7	3,8	0,0	0,0	3,9	0,6	29,6	4,3
19T	1348,5	22,4	1,7	0,0	0,0	2,8	0,2	25,2	1,9
19B	1353,1	21,5	1,6	0,0	0,0	3,2	0,2	24,7	1,8
22	1891,0	68,4	3,6	0,0	0,0	12,5	0,7	80,9	4,3
24	477,0	6,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,3
25	1161,5	51,2	4,4	11,9	1,0	7,2	0,6	70,3	6,1
28	1460,0	33,5	2,3	0,0	0,0	2,7	0,2	36,2	2,5
33	649,3	12,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,9
39	528,6	11,1	2,1	5,4	1,0	0,5	0,1	17,0	3,2
42	685,4	14,4	2,1	0,0	0,0	0,9	0,1	15,3	2,2
43	564,4	15,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	2,7
44	789,7	31,3	4,0	0,0	0,0	3,0	0,4	34,3	4,3
45	1005,4	13,3	1,3	0,0	0,0	3,1	0,3	16,4	1,6
46	913,9	20,1	2,2	0,0	0,0	1,8	0,2	21,9	2,4
47	783,2	50,7	6,5	7,0	0,9	2,7	0,3	60,4	7,7
TOTAL	23441,0	570,0	2,4	149,2	0,6	98,1	0,4	799,7	3,4
	min		1,3		0,0		0,0		1,3
	max		5,9		4,9		1,3		9,0

23 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	547,7	9,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	1,6
3	1291,6	26,7	2,1	0,0	0,0	8,5	0,7	35,2	2,7
5	1614,0	38,7	2,4	0,0	0,0	13,7	0,8	52,4	3,2
6	306,6	34,3	11,2	15,1	4,9	7,0	2,3	56,4	18,4
11	552,3	6,0	1,1	0,0	0,0	1,3	0,2	7,3	1,3
12	1026,9	36,0	3,5	0,0	0,0	12,0	1,2	48,0	4,7
12A	515,6	25,6	5,0	0,0	0,0	6,8	1,3	32,4	6,3
14	824,9	24,6	3,0	4,2	0,5	1,0	0,1	29,8	3,6
15	884,6	20,0	2,3	0,0	0,0	3,1	0,4	23,1	2,6
16	1273,5	17,4	1,4	28,5	2,2	1,8	0,1	47,7	3,7
17	682,2	25,2	3,7	0,0	0,0	4,4	0,6	29,6	4,3
18	1253,3	24,8	2,0	0,0	0,0	2,8	0,2	27,6	2,2
19T	1291,9	31,0	2,4	0,0	0,0	4,0	0,3	35,0	2,7
19B	1617,2	92,8	5,7	0,0	0,0	9,7	0,6	102,5	6,3
22	462,9	6,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	1,3
24	1223,7	35,8	2,9	0,0	0,0	5,4	0,4	41,2	3,4
25	1501,2	16,9	1,1	0,0	0,0	2,8	0,2	19,7	1,3
28	669,1	7,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	1,1
33	650,8	8,1	1,2	0,0	0,0	0,5	0,1	8,6	1,3
39	605,1	24,9	4,1	0,0	0,0	1,7	0,3	26,6	4,4
42	476,4	12,3	2,6	0,0	0,0	0,6	0,1	12,9	2,7
43	398,2	60,9	15,3	26,0	6,5	2,7	0,7	89,6	22,5
44	880,2	30,1	3,4	26,6	3,0	12,9	1,5	69,6	7,9
45	892,5	55,0	6,2	20,8	2,3	0,0	0,0	75,8	8,5
TOTAL	21442,4	669,4	3,1	121,2	0,6	102,7	0,5	747,9	3,5
	min		1,1		0,0		0,0		1,1
	max		15,3		6,5		2,3		22,5

24 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	561,4	9,3	1,7	15,5	2,8	1,0	0,2	25,8	4,6
3	1295,1	40,7	3,1	0,0	0,0	14,2	1,1	54,9	4,2
5	1459,9	28,5	2,0	0,0	0,0	15,0	1,0	43,5	3,0
6	435,3	10,1	2,3	9,8	2,3	2,6	0,6	22,5	5,2
11	561,7	14,7	2,6	0,0	0,0	1,1	0,2	15,8	2,8
12	951,1	29,3	3,1	0,0	0,0	9,6	1,0	38,9	4,1
12A	554,7	31,2	5,6	0,0	0,0	10,3	1,9	41,5	7,5
14	928,7	16,0	1,7	0,0	0,0	1,2	0,1	17,2	1,9
15	504,7	32,6	6,5	0,0	0,0	3,0	0,6	35,6	7,1
16	745,3	21,6	2,9	0,0	0,0	1,9	0,3	23,5	3,2
17	1348,6	24,4	1,8	0,0	0,0	8,1	0,6	32,5	2,4
18	1378,2	26,7	1,9	0,0	0,0	6,2	0,4	32,9	2,4
19T	1690,5	80,3	4,8	0,0	0,0	5,9	0,3	86,2	5,1
19B	382,9	7,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	2,0
22	1292,5	26,3	2,0	10,6	0,8	4,5	0,3	41,4	3,2
24	1493,7	37,4	2,5	7,5	0,5	8,0	0,5	52,9	3,5
25	691,3	12,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	1,9
28	673,6	16,8	2,5	0,0	0,0	0,9	0,1	17,7	2,6
33	612,4	18,0	2,9	0,0	0,0	1,2	0,2	19,2	3,1
39	610,1	9,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	1,5
42	598,8	33,3	5,6	0,0	0,0	1,8	0,3	35,1	5,9
43	1042,3	19,0	1,8	32,0	3,1	5,3	0,5	56,3	5,4
44	1121,7	22,1	2,0	13,4	1,2	1,5	0,1	37,0	3,3
TOTAL	20934,5	567,8	2,7	88,8	0,4	96,5	0,5	722,9	3,5
	min		1,5		0,0		0,0		1,5
	max		6,5		3,1		1,9		7,5

25 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	524,8	14,2	2,7	0,0	0,0	1,0	0,2	15,2	2,9
3	1269,9	34,2	2,7	0,0	0,0	11,7	0,9	45,9	3,6
5	1543,7	33,9	2,2	0,0	0,0	8,5	0,6	42,4	2,7
6	643,8	6,5	1,0	0,0	0,0	1,8	0,3	8,3	1,3
11	956,9	37,6	3,9	0,0	0,0	11,7	1,2	49,3	5,2
12	470,8	39,0	8,3	0,0	0,0	9,2	2,0	48,2	10,2
12A	837,2	28,4	3,4	12,6	1,5	4,4	0,5	45,4	5,4
14	1187,9	32,3	2,7	0,0	0,0	4,4	0,4	36,7	3,1
15	685,7	28,5	4,2	0,0	0,0	0,9	0,1	29,4	4,3
16	1343,9	15,9	1,2	0,0	0,0	1,2	0,1	17,1	1,3
17	1354,5	10,2	0,8	0,0	0,0	2,5	0,2	12,7	0,9
18	1511,8	191,7	12,7	0,0	0,0	32,1	2,1	223,8	14,8
19T	239,2	9,6	4,0	17,2	7,2	0,0	0,0	26,8	11,2
19B	1333,0	39,4	3,0	10,4	0,8	5,7	0,4	55,5	4,2
22	1243,4	109,3	8,8	0,0	0,0	7,1	0,6	116,4	9,4
24	567,4	8,8	1,6	18,6	3,3	0,8	0,1	28,2	5,0
25	601,6	20,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	3,3
28	651,6	17,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	2,6
33	367,2	11,9	3,2	15,4	4,2	0,7	0,2	28,0	7,6
39	773,4	24,6	3,2	0,0	0,0	1,3	0,2	25,9	3,3
42	579,0	16,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	2,9
43	1219,8	23,1	1,9	4,5	0,4	8,1	0,7	35,7	2,9
44	866,0	67,8	7,8	20,0	2,3	5,0	0,6	92,8	10,7
TOTAL	20772,5	821,1	4,0	98,7	0,5	118,1	0,6	1037,9	5,0
	min		0,8		0,0		0,0		0,9
	max		12,7		7,2		2,1		14,8

26 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1122,1	21,1	1,9	0,0	0,0	5,8	0,5	26,9	2,4
3	1567,3	44,7	2,9	0,0	0,0	14,6	0,9	59,3	3,8
5	1206,4	14,9	1,2	0,0	0,0	3,1	0,3	18,0	1,5
6	941,7	38,4	4,1	0,0	0,0	12,2	1,3	50,6	5,4
11	1249,8	14,4	1,2	0,0	0,0	2,4	0,2	16,8	1,3
12	1129,1	22,6	2,0	0,0	0,0	4,0	0,4	26,6	2,4
12A	868,6	15,8	1,8	0,0	0,0	0,9	0,1	16,7	1,9
14	649,7	14,7	2,3	0,0	0,0	3,1	0,5	17,8	2,7
15	756,4	28,4	3,8	0,0	0,0	1,0	0,1	29,4	3,9
16	1499,3	13,1	0,9	0,0	0,0	2,5	0,2	15,6	1,0
17	1538,3	13,1	0,9	0,0	0,0	1,3	0,1	14,4	0,9
18	722,0	5,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,7
19T	1178,1	56,0	4,8	0,0	0,0	10,6	0,9	66,6	5,7
19B	1641,8	19,8	1,2	0,0	0,0	1,4	0,1	21,2	1,3
22	591,7	24,5	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	4,1
24	638,4	19,1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	3,0
25	829,0	19,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	2,3
28	547,1	8,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	1,6
33	671,7	6,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,9
39	764,9	28,8	3,8	4,9	0,6	8,0	1,0	41,7	5,5
42	1250,6	18,0	1,4	11,8	0,9	0,0	0,0	29,8	2,4
43	844,9	23,7	2,8	3,0	0,4	4,6	0,5	31,3	3,7
44	935,7	25,6	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	2,7
TOTAL	23144,6	496,3	2,1	19,7	0,1	75,5	0,3	565,9	2,4
	min		0,7		0,0		0,0		0,7
	max		4,8		0,9		1,3		5,7

27 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	362,1	16,3	4,5	6,6	1,8	3,0	0,8	25,9	7,2
3	1231,3	39,5	3,2	0,0	0,0	11,6	0,9	51,1	4,2
5	1582,3	39,6	2,5	0,0	0,0	14,8	0,9	54,4	3,4
6	609,1	8,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	1,3
11	1030,0	46,1	4,5	0,0	0,0	11,1	1,1	57,2	5,6
12	520,5	34,8	6,7	0,0	0,0	8,2	1,6	43,0	8,3
12A	924,1	18,6	2,0	0,0	0,0	2,3	0,2	20,9	2,3
14	1241,6	17,6	1,4	0,0	0,0	3,4	0,3	21,0	1,7
15	808,3	10,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	1,3
16	1379,9	19,5	1,4	7,0	0,5	4,3	0,3	30,8	2,2
17	1390,4	23,6	1,7	6,5	0,5	6,2	0,4	36,3	2,6
18	2225,6	31,0	1,4	0,0	0,0	2,8	0,1	33,8	1,5
19T	284,7	9,6	3,4	0,0	0,0	1,6	0,6	11,2	3,9
19B	1418,9	41,3	2,9	0,0	0,0	2,6	0,2	43,9	3,1
22	1599,7	21,8	1,4	0,0	0,0	2,7	0,2	24,5	1,5
24	311,3	10,8	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	3,5
25	586,7	8,3	1,4	0,0	0,0	1,7	0,3	10,0	1,7
28	688,9	15,3	2,2	0,0	0,0	1,9	0,3	17,2	2,5
33	337,7	23,9	7,1	0,0	0,0	2,1	0,6	26,0	7,7
39	767,0	45,0	5,9	0,0	0,0	6,1	0,8	51,1	6,7
42	1162,0	3,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,3
43	686,7	85,5	12,5	0,0	0,0	10,5	1,5	96,0	14,0
TOTAL	21148,8	569,7	2,7	20,1	0,1	96,9	0,5	686,7	3,2
	min		0,3		0,0		0,0		0,3
	max		12,5		1,8		1,6		14,0

28 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	881,0	33,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	3,8
3	282,1	25,4	9,0	0,0	0,0	5,8	2,1	31,2	11,1
5	1232,7	43,6	3,5	0,0	0,0	11,4	0,9	55,0	4,5
6	1515,3	45,9	3,0	0,0	0,0	14,4	1,0	60,3	4,0
11	861,6	13,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,1	14,0	1,6
12	571,0	9,9	1,7	0,0	0,0	0,4	0,1	10,3	1,8
12A	1046,2	32,5	3,1	0,0	0,0	8,6	0,8	41,1	3,9
14	501,8	33,4	6,7	0,0	0,0	10,4	2,1	43,8	8,7
15	883,1	23,2	2,6	8,5	1,0	2,5	0,3	34,2	3,9
16	1329,0	30,5	2,3	0,0	0,0	2,3	0,2	32,8	2,5
17	847,2	11,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	1,4
18	1610,5	8,3	0,5	0,0	0,0	1,0	0,1	9,3	0,6
19T	1627,1	22,2	1,4	0,0	0,0	1,0	0,1	23,2	1,4
19B	1905,3	27,5	1,4	0,0	0,0	5,0	0,3	32,5	1,7
22	349,5	7,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	2,0
24	1492,1	46,8	3,1	13,1	0,9	7,6	0,5	67,5	4,5
25	1601,7	28,7	1,8	17,4	1,1	2,8	0,2	48,9	3,1
28	321,9	11,6	3,6	9,2	2,9	0,0	0,0	20,8	6,5
33	571,2	11,0	1,9	0,0	0,0	0,5	0,1	11,5	2,0
39	716,1	7,9	1,1	0,0	0,0	0,5	0,1	8,4	1,2
42	330,7	19,1	5,8	0,0	0,0	2,2	0,7	21,3	6,4
43	817,8	27,0	3,3	0,0	0,0	1,9	0,2	28,9	3,5
44	1180,8	10,8	0,9	0,0	0,0	3,9	0,3	14,7	1,2
45	890,2	45,3	5,1	3,0	0,3	3,0	0,3	51,3	5,8
TOTAL	23365,9	576,2	2,5	51,2	0,2	86,2	0,4	713,6	3,1
	min		0,5		0,0		0,0		0,6
	max		9,0		2,9		2,1		11,1

29 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	329,6	7,0	2,1	0,0	0,0	1,2	0,4	8,2	2,5
3	262,4	29,6	11,3	0,0	0,0	5,1	1,9	34,7	13,2
5	1293,7	40,0	3,1	10,9	0,8	8,6	0,7	59,5	4,6
6	1402,1	40,7	2,9	0,0	0,0	9,6	0,7	50,3	3,6
11	869,5	23,6	2,7	0,0	0,0	2,3	0,3	25,9	3,0
12	531,4	35,6	6,7	0,0	0,0	2,9	0,5	38,5	7,2
12A	992,5	31,1	3,1	0,0	0,0	6,9	0,7	38,0	3,8
14	483,7	49,9	10,3	0,0	0,0	11,3	2,3	61,2	12,7
15	789,5	28,5	3,6	0,0	0,0	3,0	0,4	31,5	4,0
16	1290,5	31,9	2,5	0,0	0,0	3,6	0,3	35,5	2,8
17	889,0	6,0	0,7	7,5	0,8	0,0	0,0	13,5	1,5
18	1507,0	17,7	1,2	0,0	0,0	5,0	0,3	22,7	1,5
19T	1475,0	21,4	1,5	0,0	0,0	4,3	0,3	25,7	1,7
19B	2086,9	36,1	1,7	0,0	0,0	7,8	0,4	43,9	2,1
22	2176,5	63,7	2,9	0,0	0,0	5,2	0,2	68,9	3,2
24	383,1	11,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	3,0
25	1421,4	44,4	3,1	10,4	0,7	6,3	0,4	61,1	4,3
28	316,5	11,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	3,7
33	575,7	16,1	2,8	8,7	1,5	1,1	0,2	25,9	4,5
39	542,6	11,8	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	2,2
42	387,9	14,4	3,7	0,0	0,0	0,8	0,2	15,2	3,9
43	871,0	21,5	2,5	0,0	0,0	1,0	0,1	22,5	2,6
44	1066,5	17,2	1,6	0,0	0,0	3,3	0,3	20,5	1,9
45	721,3	27,6	3,8	5,0	0,7	2,3	0,3	34,9	4,8
TOTAL	22665,3	638,9	2,8	42,5	0,2	91,6	0,4	773,0	3,4
	min		0,7		0,0		0,0		1,5
	max		11,3		1,5		2,3		13,2

30 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	835,8	50,4	6,0	29,1	3,5	0,0	0,0	79,5	9,5
3	233,7	15,8	6,8	7,2	3,1	6,2	2,7	29,2	12,5
5	1291,1	37,0	2,9	0,0	0,0	11,5	0,9	48,5	3,8
6	1345,4	35,6	2,6	0,0	0,0	12,9	1,0	48,5	3,6
11	980,4	15,9	1,6	0,0	0,0	1,6	0,2	17,5	1,8
12	581,6	10,4	1,8	0,0	0,0	3,3	0,6	13,7	2,4
12A	802,1	48,2	6,0	0,0	0,0	12,7	1,6	60,9	7,6
14	554,6	33,9	6,1	0,0	0,0	9,1	1,6	43,0	7,8
15	907,3	22,1	2,4	0,0	0,0	4,8	0,5	26,9	3,0
16	1375,7	27,9	2,0	0,0	0,0	6,2	0,5	34,1	2,5
17	825,3	21,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	2,6
18	1627,2	6,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,4
19T	1612,3	10,4	0,6	0,0	0,0	7,0	0,4	17,4	1,1
19B	2266,1	26,1	1,2	0,0	0,0	7,5	0,3	33,6	1,5
22	431,3	4,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	1,1
24	1414,8	45,6	3,2	0,0	0,0	6,4	0,5	52,0	3,7
25	611,3	9,0	1,5	8,0	1,3	1,5	0,2	18,5	3,0
28	509,9	13,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	2,7
33	580,7	8,7	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	1,5
39	382,3	19,3	5,0	6,8	1,8	0,7	0,2	26,8	7,0
42	421,6	8,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	1,9
43	760,4	41,6	5,5	0,0	0,0	2,2	0,3	43,8	5,8
44	884,0	21,6	2,4	19,0	2,1	2,0	0,2	42,6	4,8
TOTAL	21234,9	534,5	2,5	70,1	0,3	95,6	0,5	700,2	3,3
	min		0,4		0,0		0,0		0,4
	max		6,8		3,5		2,7		12,5

31 JANUARI 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1043,3	20,6	2,0	21,4	2,1	1,2	0,1	43,2	4,1
3	375,2	14,0	3,7	4,4	1,2	4,0	1,1	22,4	6,0
5	1156,7	39,9	3,4	6,9	0,6	14,0	1,2	60,8	5,3
6	1738,6	75,9	4,4	4,5	0,3	7,5	0,4	87,9	5,1
11	1224,4	17,8	1,5	0,0	0,0	3,0	0,2	20,8	1,7
12	1338,2	15,8	1,2	23,1	1,7	4,2	0,3	43,1	3,2
12A	1298,6	25,5	2,0	7,5	0,6	1,8	0,1	34,8	2,7
14	929,1	20,1	2,2	1,3	0,1	2,1	0,2	23,5	2,5
15	394,6	14,6	3,7	1,5	0,4	4,4	1,1	20,5	5,2
16	596,4	16,9	2,8	5,8	1,0	6,0	1,0	28,7	4,8
17	987,8	28,6	2,9	10,1	1,0	0,0	0,0	38,7	3,9
18	1266,4	14,9	1,2	12,4	1,0	5,2	0,4	32,5	2,6
19T	1255,6	23,6	1,9	14,2	1,1	6,2	0,5	44,0	3,5
19B	378,9	2,6	0,7	2,9	0,8	0,0	0,0	5,5	1,5
22	1837,9	30,7	1,7	2,9	0,2	3,6	0,2	37,2	2,0
24	1192,0	27,5	2,3	2,8	0,2	4,7	0,4	35,0	2,9
25	332,9	7,8	2,3	3,7	1,1	0,0	0,0	11,5	3,5
28	706,1	10,0	1,4	0,0	0,0	1,3	0,2	11,3	1,6
33	985,0	42,5	4,3	0,0	0,0	4,0	0,4	46,5	4,7
TOTAL	19037,7	449,3	2,4	125,4	0,7	73,2	0,4	647,9	3,4
	min		0,7		0,0		0,0		1,5
	max		4,4		2,1		1,2		6,0

Lampiran 3
Tabel Data Jumlah Produksi dan Kecacatan Bulan Maret 2014
(Sesudah Perbaikan)

1 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	880,4	19,1	2,2	35,3	4,0	3,2	0,4	57,6	6,5
3	321,7	7,6	2,4	0,0	0,0	7,1	2,2	14,7	4,6
5	1266,0	28,2	2,2	0,0	0,0	10,9	0,9	39,1	3,1
6	1604,8	39,3	2,4	0,0	0,0	4,3	0,3	43,6	2,7
11	514,4	9,0	1,7	0,0	0,0	25,9	5,0	34,9	6,8
12	1079,9	28,2	2,6	0,0	0,0	6,3	0,6	34,5	3,2
12A	602,9	19,0	3,2	0,0	0,0	0,6	0,1	19,6	3,3
14	1389,5	16,1	1,2	0,0	0,0	1,0	0,1	17,1	1,2
15	540,5	17,0	3,1	0,0	0,0	6,9	1,3	23,9	4,4
16	1369,3	22,3	1,6	0,0	0,0	6,0	0,4	28,3	2,1
17	1348,9	23,0	1,7	0,0	0,0	23,0	1,7	46,0	3,4
18	2299,8	62,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	2,7
19T	430,5	3,1	0,7	0,0	0,0	6,2	1,4	9,3	2,2
19B	1339,4	41,0	3,1	0,0	0,0	9,6	0,7	50,6	3,8
22	1575,1	39,1	2,5	0,0	0,0	0,6	0,0	39,7	2,5
24	531,2	14,6	2,7	0,0	0,0	2,7	0,5	17,3	3,3
25	879,0	27,9	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	3,2
28	626,0	16,5	2,6	10,3	1,6	1,0	0,2	27,8	4,4
33	609,0	13,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	2,2
39	960,6	6,9	0,7	1,9	0,2	7,4	0,8	16,2	1,7
42	663,6	13,3	2,0	0,0	0,0	0,5	0,1	13,8	2,1
43	388,2	6,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	1,8
TOTAL	21220,7	473,5	2,2	47,5	0,2	123,2	0,6	644,2	3,0
	min		0,7		0,0		0,0		1,2
	max		3,2		4,0		5,0		6,8

2 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	884,6	13,8	1,6	0,0	0,0	0,6	0,1	14,4	1,6
3	222,7	7,8	3,5	0,0	0,0	1,9	0,9	9,7	4,4
5	1232,9	41,6	3,4	0,0	0,0	9,8	0,8	51,4	4,2
6	1637,3	38,0	2,3	0,0	0,0	13,5	0,8	51,5	3,1
11	565,0	10,5	1,9	7,9	1,4	3,5	0,6	21,9	3,9
12	498,0	5,1	1,0	0,0	0,0	19,0	3,8	24,1	4,8
12A	659,9	18,1	2,7	0,0	0,0	4,4	0,7	22,5	3,4
14	972,7	23,0	2,4	0,0	0,0	2,7	0,3	25,7	2,6
15	1409,4	14,8	1,1	0,0	0,0	1,4	0,1	16,2	1,1
16	995,4	12,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	1,2
17	1351,3	21,1	1,6	0,0	0,0	7,4	0,5	28,5	2,1
18	1323,3	15,3	1,2	0,0	0,0	4,9	0,4	20,2	1,5
19T	2398,2	58,4	2,4	0,0	0,0	12,5	0,5	70,9	3,0
19B	444,8	7,9	1,8	6,0	1,3	5,1	1,1	19,0	4,3
22	1485,2	48,0	3,2	0,0	0,0	8,7	0,6	56,7	3,8
24	1545,6	42,4	2,7	0,0	0,0	2,1	0,1	44,5	2,9
25	246,2	6,8	2,8	0,0	0,0	3,2	1,3	10,0	4,1
28	846,3	23,1	2,7	0,0	0,0	2,2	0,3	25,3	3,0
33	382,1	9,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	2,4
39	625,8	8,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	1,3
42	343,8	3,1	0,9	2,0	0,6	1,9	0,6	7,0	2,0
43	682,3	6,3	0,9	4,7	0,7	2,0	0,3	13,0	1,9
44	701,3	10,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	1,4
TOTAL	21454,1	444,6	2,1	20,6	0,1	106,8	0,5	572,0	2,7
	min		0,9		0,0		0,0		1,1
	max		3,5		1,4		3,8		4,8

3 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	706,1	16,5	2,3	18,9	2,7	2,2	0,3	37,6	5,3
3	660,1	16,6	2,5	0,0	0,0	3,7	0,6	20,3	3,1
5	1014,9	36,0	3,5	0,0	0,0	8,9	0,9	44,9	4,4
6	1132,8	36,5	3,2	0,0	0,0	18,8	1,7	55,3	4,9
11	497,2	13,0	2,6	0,0	0,0	8,1	1,6	21,1	4,2
12	567,6	14,0	2,5	12,1	2,1	16,5	2,9	42,6	7,5
12A	797,7	17,0	2,1	0,0	0,0	7,7	1,0	24,7	3,1
14	1077,8	30,7	2,8	0,0	0,0	2,0	0,2	32,7	3,0
15	851,6	7,4	0,9	0,0	0,0	7,0	0,8	14,4	1,7
16	1049,0	35,0	3,3	0,0	0,0	1,2	0,1	36,2	3,5
17	1926,0	33,2	1,7	25,4	1,3	9,0	0,5	67,6	3,5
18	418,5	7,8	1,9	0,0	0,0	5,0	1,2	12,8	3,1
19T	1171,6	34,8	3,0	0,0	0,0	6,7	0,6	41,5	3,5
19B	1287,7	37,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	2,9
22	289,4	9,7	3,4	0,0	0,0	5,8	2,0	15,5	5,4
24	382,9	5,9	1,5	13,4	3,5	5,3	1,4	24,6	6,4
25	718,3	17,9	2,5	0,0	0,0	6,4	0,9	24,3	3,4
28	495,5	4,1	0,8	0,0	0,0	0,7	0,1	4,8	1,0
33	797,3	17,1	2,1	6,2	0,8	5,2	0,7	28,5	3,6
39	520,5	10,9	2,1	5,1	1,0	1,8	0,3	17,8	3,4
42	1832,3	37,0	2,0	6,2	0,3	1,8	0,1	45,0	2,5
TOTAL	18194,8	438,1	2,4	87,3	0,5	123,8	0,7	649,2	3,6
	min		0,8		0,0		0,0		1,0
	max		3,5		3,5		2,9		7,5

4 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	273,7	3,8	1,4	0,0	0,0	1,2	0,4	5,0	1,8
3	522,1	5,5	1,1	0,0	0,0	0,4	0,1	5,9	1,1
5	1215,9	26,5	2,2	0,0	0,0	6,1	0,5	32,6	2,7
6	1581,3	36,1	2,3	0,0	0,0	16,0	1,0	52,1	3,3
11	1649,7	35,3	2,1	0,0	0,0	5,9	0,4	41,2	2,5
12	1073,9	33,6	3,1	21,7	2,0	4,5	0,4	59,8	5,6
12A	626,5	15,8	2,5	0,0	0,0	7,3	1,2	23,1	3,7
14	899,7	16,7	1,9	0,0	0,0	3,2	0,4	19,9	2,2
15	400,6	11,8	2,9	0,0	0,0	3,0	0,7	14,8	3,7
16	1331,2	19,7	1,5	0,0	0,0	2,2	0,2	21,9	1,6
17	978,5	6,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,6
18	1492,4	23,6	1,6	0,0	0,0	5,8	0,4	29,4	2,0
19T	1428,1	34,8	2,4	0,0	0,0	8,7	0,6	43,5	3,0
19B	537,6	5,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,9
22	1361,3	15,0	1,1	8,9	0,7	1,6	0,1	25,5	1,9
24	1517,5	27,2	1,8	0,0	0,0	3,5	0,2	30,7	2,0
25	1458,4	38,8	2,7	0,0	0,0	5,6	0,4	44,4	3,0
28	648,1	4,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,7
33	789,3	4,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,6
39	568,5	4,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,8
42	769,2	21,4	2,8	0,0	0,0	1,6	0,2	23,0	3,0
43	636,3	7,7	1,2	0,0	0,0	2,5	0,4	10,2	1,6
44	984,9	9,8	1,0	33,9	3,4	3,8	0,4	47,5	4,8
45	633,6	6,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	1,0
46	1024,2	11,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	1,1
47	1114,4	19,0	1,7	0,0	0,0	1,0	0,1	20,0	1,8
48	1069,5	26,3	2,5	26,3	2,5	2,3	0,2	54,9	5,1
TOTAL	26586,4	470,8	1,8	90,8	0,3	86,2	0,3	647,8	2,4
	min		0,6		0,0		0,0		0,6
	max		3,1		3,4		1,2		5,6

5 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	859,1	18,6	2,2	0,0	0,0	4,7	0,5	23,3	2,7
3	1538,5	10,0	0,6	0,0	0,0	5,0	0,3	15,0	1,0
5	1032,1	14,0	1,4	15,0	1,5	14,6	1,4	43,6	4,2
6	854,1	16,0	1,9	0,0	0,0	28,7	3,4	44,7	5,2
11	868,5	23,1	2,7	0,0	0,0	5,4	0,6	28,5	3,3
12	1352,9	17,0	1,3	0,0	0,0	4,7	0,3	21,7	1,6
12A	935,8	23,3	2,5	4,9	0,5	3,7	0,4	31,9	3,4
14	1459,5	33,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	2,3
15	1524,2	24,6	1,6	0,0	0,0	3,2	0,2	27,8	1,8
16	2342,2	16,0	0,7	0,0	0,0	4,5	0,2	20,5	0,9
17	501,5	5,5	1,1	5,7	1,1	4,5	0,9	15,7	3,1
18	1419,8	14,0	1,0	18,1	1,3	6,0	0,4	38,1	2,7
19T	1352,6	22,7	1,7	0,0	0,0	2,5	0,2	25,2	1,9
19B	1597,8	32,0	2,0	0,0	0,0	4,1	0,3	36,1	2,3
22	579,5	20,0	3,5	0,0	0,0	2,9	0,5	22,9	4,0
24	868,2	21,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	2,4
25	1448,1	32,2	2,2	0,0	0,0	6,0	0,4	38,2	2,6
28	676,6	19,0	2,8	6,0	0,9	0,0	0,0	25,0	3,7
33	695,6	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0
39	572,8	13,0	2,3	0,0	0,0	0,6	0,1	13,6	2,4
42	974,8	17,0	1,7	0,0	0,0	0,5	0,1	17,5	1,8
43	650,4	14,5	2,2	0,0	0,0	2,7	0,4	17,2	2,6
44	1122,5	16,0	1,4	0,0	0,0	7,5	0,7	23,5	2,1
45	1304,9	28,0	2,1	0,0	0,0	30,9	2,4	58,9	4,5
TOTAL	26532,0	457,5	1,7	49,7	0,2	142,7	0,5	649,9	2,4
	min		0,6		0,0		0,0		0,9
	max		3,5		1,5		3,4		5,2

6 MARET2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	335,2	6,4	1,9	0,0	0,0	1,2	0,4	7,6	2,3
3	1021,2	19,9	1,9	0,0	0,0	4,6	0,5	24,5	2,4
5	1588,5	40,0	2,5	0,0	0,0	12,4	0,8	52,4	3,3
6	1064,4	22,0	2,1	0,0	0,0	13,9	1,3	35,9	3,4
11	803,7	6,8	0,8	0,0	0,0	1,6	0,2	8,4	1,0
12	928,5	11,9	1,3	0,0	0,0	1,5	0,2	13,4	1,4
12A	1294,7	13,8	1,1	0,0	0,0	4,1	0,3	17,9	1,4
14	970,5	28,7	3,0	0,0	0,0	3,9	0,4	32,6	3,4
15	1564,1	25,0	1,6	0,0	0,0	5,2	0,3	30,2	1,9
16	1574,4	17,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	1,1
17	461,4	9,3	2,0	19,3	4,2	0,0	0,0	28,6	6,2
18	1432,2	42,5	3,0	0,0	0,0	3,8	0,3	46,3	3,2
19T	1392,7	31,3	2,2	0,0	0,0	5,7	0,4	37,0	2,7
19B	1731,5	38,0	2,2	0,0	0,0	5,0	0,3	43,0	2,5
22	824,8	17,0	2,1	0,0	0,0	2,3	0,3	19,3	2,3
24	902,8	22,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	2,4
25	734,4	19,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	2,6
28	791,2	14,9	1,9	0,0	0,0	3,3	0,4	18,2	2,3
33	645,9	5,2	0,8	0,0	0,0	0,5	0,1	5,7	0,9
39	663,0	4,1	0,6	5,0	0,8	2,3	0,3	11,4	1,7
42	827,3	19,0	2,3	0,0	0,0	2,0	0,2	21,0	2,5
43	1212,5	18,0	1,5	20,2	1,7	5,1	0,4	43,3	3,6
44	1156,7	24,0	2,1	24,7	2,1	22,0	1,9	70,7	6,1
TOTAL	23921,6	455,8	1,9	69,2	0,3	100,4	0,4	625,4	2,6
	min		0,6		0,0		0,0		0,9
	max		3,0		4,2		1,9		6,2

7 MARET2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1186,0	23,8	2,0	4,8	0,4	0,0	0,0	28,6	2,4
3	269,0	7,1	2,6	8,3	3,1	4,6	1,7	20,0	7,4
5	1214,4	24,2	2,0	0,0	0,0	5,6	0,5	29,8	2,5
6	1671,5	33,1	2,0	0,0	0,0	12,6	0,8	45,7	2,7
11	1039,9	25,6	2,5	0,0	0,0	7,9	0,8	33,5	3,2
12	827,2	7,7	0,9	0,0	0,0	0,6	0,1	8,3	1,0
12A	986,9	18,5	1,9	0,0	0,0	3,7	0,4	22,2	2,2
14	938,2	16,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	1,7
15	1570,6	20,3	1,3	0,0	0,0	3,6	0,2	23,9	1,5
16	1570,6	25,3	1,6	0,0	0,0	5,3	0,3	30,6	1,9
17	530,0	11,1	2,1	6,0	1,1	0,0	0,0	17,1	3,2
18	1482,1	29,5	2,0	0,0	0,0	3,2	0,2	32,7	2,2
19T	1144,4	35,0	3,1	0,0	0,0	4,6	0,4	39,6	3,5
19B	1503,7	49,0	3,3	0,0	0,0	7,6	0,5	56,6	3,8
22	632,0	18,0	2,8	0,0	0,0	0,9	0,1	18,9	3,0
24	522,3	16,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	3,1
25	874,1	18,0	2,1	6,9	0,8	0,0	0,0	24,9	2,8
28	635,6	5,0	0,8	0,0	0,0	5,4	0,8	10,4	1,6
33	667,5	11,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	1,6
39	935,2	8,3	0,9	0,0	0,0	3,0	0,3	11,3	1,2
42	668,0	8,0	1,2	0,0	0,0	0,6	0,4	11,0	1,6
43	1082,7	17,0	1,6	0,0	0,0	4,5	0,1	17,6	1,6
44	950,7	18,2	1,9	11,5	1,2	10,7	0,5	34,2	3,6
TOTAL	22902,6	446,1	1,9	37,5	0,2	84,4	0,4	560,3	2,4
	min		0,8		0,0		0,0		1,0
	max		3,3		3,1		1,7		7,4

8 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1104,6	14,4	1,3	5,8	0,5	0,0	0,0	20,2	1,8
3	1268,7	26,1	2,1	0,0	0,0	3,2	0,3	29,3	2,3
5	1639,3	39,0	2,4	0,0	0,0	15,1	0,9	54,1	3,3
6	1653,8	37,0	2,2	0,0	0,0	14,9	0,9	51,9	3,1
11	1610,7	30,3	1,9	0,0	0,0	5,0	0,3	35,3	2,2
12	915,1	24,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	2,7
12A	1422,1	34,6	2,4	0,0	0,0	7,0	0,5	41,6	2,9
14	919,1	17,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	1,8
15	1503,9	8,8	0,6	14,4	1,0	2,7	0,2	25,9	1,7
16	1552,8	10,8	0,7	20,4	1,3	4,0	0,3	35,2	2,3
17	560,1	19,0	3,4	4,3	0,8	0,0	0,0	23,3	4,2
18	1398,3	35,0	2,5	13,6	1,0	2,9	0,2	51,5	3,7
19T	1198,7	23,8	2,0	0,0	0,0	4,2	0,4	28,0	2,3
19B	494,2	13,4	2,7	10,0	2,0	1,1	0,2	24,5	5,0
22	358,1	8,2	2,3	0,0	0,0	1,6	0,4	9,8	2,7
24	763,7	20,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	2,6
25	692,5	12,8	1,8	0,0	0,0	1,6	0,2	14,4	2,1
28	625,4	8,2	1,3	0,0	0,0	3,3	0,5	11,5	1,8
33	659,0	6,8	1,0	0,0	0,0	0,5	0,1	7,3	1,1
39	910,2	11,6	1,3	0,0	0,0	3,3	0,7	17,7	1,9
42	433,6	2,7	0,6	0,0	0,0	0,5	1,1	7,5	1,7
43	1035,7	20,1	1,9	0,0	0,0	6,1	7,9	101,9	9,8
44	1384,0	18,1	1,3	4,0	0,3	4,8	0,0	22,1	1,6
TOTAL	24103,6	442,1	1,8	72,5	0,3	81,8	0,3	674,4	2,8
	min		0,6		0,0		0,0		1,1
	max		3,4		2,0		7,9		9,8

9 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1254,2	28,6	2,3	0,0	0,0	2,0	0,2	30,6	2,4
3	1213,5	36,2	3,0	0,0	0,0	8,7	0,7	44,9	3,7
5	1044,8	34,0	3,3	0,0	0,0	21,6	2,1	55,6	5,3
6	535,2	13,2	2,5	0,0	0,0	9,6	1,8	22,8	4,3
11	842,6	18,0	2,1	0,0	0,0	5,3	0,6	23,3	2,8
12	761,8	27,0	3,5	27,2	3,6	3,5	0,5	57,7	7,6
12A	1261,6	24,1	1,9	0,0	0,0	5,2	0,4	29,3	2,3
14	862,5	19,7	2,3	0,0	0,0	4,6	0,5	24,3	2,8
15	1522,7	36,7	2,4	15,5	1,0	3,2	0,2	55,4	3,6
16	520,2	10,0	1,9	0,0	0,0	5,6	1,1	15,6	3,0
17	1187,9	24,0	2,0	1,7	0,1	5,6	0,5	31,3	2,6
18	577,3	18,2	3,2	0,0	0,0	0,6	0,1	18,8	3,3
19T	127,9	4,3	3,4	0,0	0,0	5,1	4,0	9,4	7,3
19B	781,4	19,0	2,4	5,9	0,8	2,1	0,3	27,0	3,5
22	575,2	11,6	2,0	0,0	0,0	3,5	0,6	15,1	2,6
24	615,7	18,5	3,0	0,0	0,0	2,6	0,4	21,1	3,4
25	908,0	20,0	2,2	0,0	0,0	2,9	0,3	22,9	2,5
28	886,1	23,4	2,6	0,0	0,0	8,0	0,9	31,4	3,5
33	1092,6	35,0	3,2	39,3	3,6	2,1	0,2	76,4	7,0
TOTAL	16571,2	421,5	2,5	89,6	0,5	101,8	0,6	612,9	3,7
	min		1,9		0,0		0,1		2,3
	max		3,5		3,6		4,0		7,6

10 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	1164,9	14,1	1,2	38,1	3,3	4,6	0,4	56,8	4,9
3	1170,6	14,0	1,2	0,0	0,0	9,6	0,8	23,6	2,0
5	1595,6	19,3	1,2	0,0	0,0	22,4	1,4	41,7	2,6
6	1537,1	17,3	1,1	13,0	0,8	4,0	0,3	34,3	2,2
11	1077,8	31,6	2,9	0,0	0,0	8,0	0,7	39,6	3,7
12	595,7	13,0	2,2	0,0	0,0	8,4	1,4	21,4	3,6
12A	959,6	14,0	1,5	0,0	0,0	2,9	0,3	16,9	1,8
14	692,6	14,3	2,1	0,0	0,0	3,7	0,5	18,0	2,6
15	1415,7	19,1	1,3	9,8	0,7	4,7	0,3	33,6	2,4
16	975,5	13,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	1,3
17	1657,2	18,0	1,1	0,0	0,0	4,3	0,3	22,3	1,3
18	1635,5	14,0	0,9	0,0	0,0	6,0	0,4	20,0	1,2
19T	306,2	2,7	0,9	6,8	2,2	0,0	0,0	9,5	3,1
19B	1791,9	22,0	1,2	13,6	0,8	7,7	0,4	43,3	2,4
22	695,7	22,2	3,2	0,0	0,0	2,1	0,3	24,3	3,5
24	773,5	17,0	2,2	9,3	1,2	0,9	0,1	27,2	3,5
25	667,7	23,0	3,4	0,0	0,0	0,8	0,1	23,8	3,6
28	594,2	18,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	3,0
33	638,6	9,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	1,5
39	904,8	12,0	1,3	0,0	0,0	2,0	0,2	14,0	1,5
42	1039,3	12,0	1,2	0,0	0,0	1,7	0,2	13,7	1,3
43	1106,8	12,0	1,1	18,0	1,6	2,1	0,2	32,1	2,9
44	954,4	15,0	1,6	44,5	4,7	10,2	1,1	69,7	7,3
45	1624,0	14,0	0,9	45,4	2,8	2,1	0,1	61,5	3,8
TOTAL	25574,9	381,0	1,5	198,5	0,8	108,2	0,4	687,7	2,7
	min		0,9		0,0		0,0		1,2
	max		3,4		4,7		1,4		7,3

11 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	523,8	7,7	1,5	0,0	0,0	1,0	0,2	8,7	1,7
3	1211,3	29,0	2,4	0,0	0,0	5,7	0,5	34,7	2,9
5	1613,3	48,0	3,0	0,0	0,0	14,5	0,9	62,5	3,9
6	1535,9	30,0	2,0	0,0	0,0	3,9	0,3	33,9	2,2
11	1079,4	32,6	3,0	0,0	0,0	9,5	0,9	42,1	3,9
12	600,0	16,0	2,7	0,0	0,0	4,7	0,8	20,7	3,5
12A	877,6	6,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,8
14	700,5	8,5	1,2	0,0	0,0	2,4	0,3	10,9	1,6
15	1515,7	13,0	0,9	0,0	0,0	1,2	0,1	14,2	0,9
16	1006,4	9,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,9
17	1589,5	22,3	1,4	0,0	0,0	5,9	0,4	28,2	1,8
18	1663,3	20,3	1,2	0,0	0,0	5,5	0,3	25,8	1,6
19T	480,0	8,0	1,7	0,0	0,0	1,2	0,3	9,2	1,9
19B	1493,7	27,0	1,8	0,0	0,0	3,3	0,2	30,3	2,0
22	604,8	17,3	2,9	0,0	0,0	1,9	0,3	19,2	3,2
24	304,3	7,4	2,4	19,0	6,2	0,0	0,0	26,4	8,7
25	573,0	15,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	2,7
28	643,0	12,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	1,9
33	694,4	23,0	3,3	0,0	0,0	2,3	0,3	25,3	3,6
39	644,5	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,7
42	603,4	11,0	1,8	16,3	2,7	2,1	0,3	29,4	4,9
43	923,6	9,4	1,0	0,0	0,0	4,8	0,5	14,2	1,5
44	1039,4	19,0	1,8	0,0	0,0	8,5	0,8	27,5	2,6
45	1012,4	14,0	1,4	9,7	1,0	4,3	0,4	28,0	2,8
46	1150,1	13,8	1,2	24,2	2,1	0,0	0,0	38,0	3,3
TOTAL	24083,3	425,1	1,8	69,2	0,3	82,7	0,3	577,0	2,4
	min		0,7		0,0		0,0		0,7
	max		3,3		6,2		0,9		8,7

12 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	515,4	12,8	2,5	0,0	0,0	3,2	0,6	16,0	3,1
3	537,8	17,1	3,2	0,0	0,0	1,8	0,3	18,9	3,5
5	1607,2	36,0	2,2	0,0	0,0	4,8	0,3	40,8	2,5
6	1538,8	32,4	2,1	0,0	0,0	16,7	1,1	49,1	3,2
11	1067,5	30,0	2,8	0,0	0,0	9,5	0,9	39,5	3,7
12	906,5	23,0	2,5	0,0	0,0	11,7	1,3	34,7	3,8
12A	670,8	16,9	2,5	0,0	0,0	6,6	1,0	23,5	3,5
14	1271,9	25,3	2,0	14,3	1,1	3,0	0,2	42,6	3,3
15	942,7	23,5	2,5	7,7	0,8	4,3	0,5	35,5	3,8
16	1541,7	14,4	0,9	22,0	1,4	2,7	0,2	39,1	2,5
17	1585,3	14,0	0,9	20,6	1,3	2,7	0,2	37,3	2,4
18	484,3	6,9	1,4	0,0	0,0	2,1	0,4	9,0	1,9
19T	1443,4	27,9	1,9	0,0	0,0	9,0	0,6	36,9	2,6
19B	1367,8	30,5	2,2	42,2	3,1	2,0	0,1	74,7	5,5
22	575,3	15,0	2,6	0,0	0,0	2,7	0,5	17,7	3,1
24	180,8	5,9	3,3	0,0	0,0	2,4	1,3	8,3	4,6
25	497,8	7,2	1,4	9,2	1,8	2,5	0,5	18,9	3,8
28	803,9	14,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	1,8
33	637,5	6,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,0
39	603,1	6,5	1,1	0,0	0,0	1,0	0,2	7,5	1,2
42	941,8	19,0	2,0	0,0	0,0	10,1	1,1	29,1	3,1
43	1066,0	20,1	1,9	0,0	0,0	5,6	0,5	25,7	2,4
44	1101,6	16,2	1,5	16,2	1,5	3,6	0,3	36,0	3,3
45	1669,0	46,0	2,8	60,4	3,6	1,0	0,1	107,4	6,4
TOTAL	23557,9	467,5	2,0	192,6	0,8	109,0	0,5	769,1	3,3
	min		0,9		0,0		0,0		1,0
	max		3,3		3,6		1,3		6,4

13 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	388,9	8,9	2,3	0,0	0,0	2,7	0,7	11,6	3,0
3	513,0	10,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	2,0
5	757,1	18,6	2,5	0,0	0,0	4,8	0,6	23,4	3,1
6	1582,5	41,0	2,6	0,0	0,0	18,5	1,2	59,5	3,8
11	1379,7	30,3	2,2	0,0	0,0	5,9	0,4	36,2	2,6
12	1099,8	28,9	2,6	0,0	0,0	11,0	1,0	39,9	3,6
12A	963,6	12,0	1,2	0,0	0,0	7,5	0,8	19,5	2,0
14	661,1	14,3	2,2	0,0	0,0	1,2	0,2	15,5	2,3
15	1344,6	19,0	1,4	0,0	0,0	3,7	0,3	22,7	1,7
16	936,3	22,6	2,4	0,0	0,0	4,5	0,5	27,1	2,9
17	1338,3	18,4	1,4	9,3	0,7	6,4	0,5	34,1	2,5
18	1325,1	22,8	1,7	10,0	0,8	7,7	0,6	40,5	3,1
19T	474,3	12,6	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	2,7
19B	1988,0	22,6	1,1	30,7	1,5	11,7	0,6	65,0	3,3
22	1478,2	22,4	1,5	0,0	0,0	2,3	0,2	24,7	1,7
24	1329,6	22,0	1,7	21,3	1,6	3,9	0,3	47,2	3,5
25	595,6	12,7	2,1	0,0	0,0	1,1	0,2	13,8	2,3
28	580,0	19,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	3,3
33	674,0	18,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	2,7
39	638,6	8,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	1,3
42	618,1	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,7
43	601,8	4,2	0,7	0,0	0,0	1,0	0,2	5,2	0,9
44	972,4	27,8	2,9	0,0	0,0	12,6	1,3	40,4	4,2
45	1167,4	17,5	1,5	0,0	0,0	2,8	0,2	20,3	1,7
46	1071,6	25,7	2,4	5,5	0,5	0,0	0,0	31,2	2,9
47	1102,4	24,3	2,2	8,0	0,7	0,0	0,0	32,3	2,9
TOTAL	25582,0	489,0	1,9	84,8	0,3	109,3	0,4	683,1	2,7
	min		0,7		0,0		0,0		0,7
	max		3,3		1,6		1,3		4,2

14 MARET 2014									
MSN	TOTAL HASIL (KG)	kecacatan						total cacat	% total cacat
		afal	% afal	BS	% BS	prkl	% prkl		
2	406,2	13,6	3,3	0,0	0,0	3,4	0,8	17,0	4,2
3	488,4	6,7	1,4	0,0	0,0	0,5	0,1	7,2	1,5
5	1264,9	22,3	1,8	0,0	0,0	5,8	0,5	28,1	2,2
6	1577,0	14,0	0,9	0,0	0,0	20,2	1,3	34,2	2,2
11	1429,9	35,7	2,5	8,0	0,6	7,5	0,5	51,2	3,6
12	1067,7	21,3	2,0	0,0	0,0	9,9	0,9	31,2	2,9
12A	673,9	18,6	2,8	0,0	0,0	6,9	1,0	25,5	3,8
14	950,2	17,1	1,8	0,0	0,0	0,6	0,1	17,7	1,9
15	295,0	8,5	2,9	0,0	0,0	3,6	1,2	12,1	4,1
16	1370,6	14,0	1,0	0,0	0,0	5,2	0,4	19,2	1,4
17	884,2	22,0	2,5	11,0	1,2	1,2	0,1	34,2	3,9
18	1259,2	16,0	1,3	0,0	0,0	9,1	0,7	25,1	2,0
19T	1245,3	34,0	2,7	0,0	0,0	10,4	0,8	44,4	3,6
19B	498,9	5,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	1,0
22	1260,5	16,0	1,3	12,5	1,0	3,1	0,2	31,6	2,5
24	1486,0	19,3	1,3	0,0	0,0	3,0	0,2	22,3	1,5
25	1408,0	44,0	3,1	0,0	0,0	8,6	0,6	52,6	3,7
28	639,3	5,1	0,8	12,3	1,9	0,6	0,1	18,0	2,8
33	748,2	9,1	1,2	8,2	1,1	0,6	0,1	17,9	2,4
39	585,1	12,2	2,1	8,3	1,4	0,0	0,0	20,5	3,5
42	685,3	10,4	1,5	9,8	1,4	0,5	0,1	20,7	3,0
43	635,5	18,4	2,9	34,0	5,4	0,0	0,0	52,4	8,2
44	638,4	16,5	2,6	17,2	2,7	2,0	0,3	35,7	5,6
45	625,9	14,0	2,2	0,0	0,0	2,6	0,4	16,6	2,7
46	1019,7	15,8	1,5	5,0	0,5	9,7	1,0	30,5	3,0
47	1083,5	17,7	1,6	9,7	0,9	3,8	0,4	31,2	2,9
48	1079,6	22,0	2,0	3,8	0,4	2,0	0,2	27,8	2,6
TOTAL	25306,4	469,4	1,9	139,8	0,6	120,8	0,5	730,0	2,9
	min		0,8		0,0		0,0		1,0
	max		3,3		5,4		1,3		8,2